(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 29 décembre 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/114669 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04N 7/26
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001542

- (22) Date de dépôt international: 18 juin 2004 (18.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/07375 18 juin 2003 (18.06.2003)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BAL-TER, Raphaèle [FR/FR]; 52, Boulevard de la Liberté,

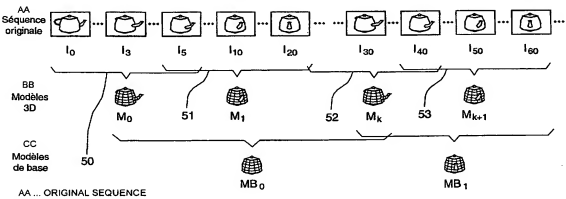
F-35000 Rennes (FR). GIOIA, Patrick [FR/FR]; 31C rue Mirabeau, F-35700 Rennes (FR).

- (74) Mandataire: VIDON, Patrice; Cabinet Vidon, 16B, rue de Jouanet, BP 90333, F-35703 Rennes Cedex 7 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire. pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD OF REPRESENTING A SEQUENCE OF PICTURES USING 3D MODELS, AND CORRESPONDING DEVICES AND SIGNAL

(54) Titre: PROCEDE DE REPRESENTATION D'UNE SEQUENCE D'IMAGES PAR MODELES 3D, SIGNAL ET DISPOSITIFS CORRESPONDANTS



BB ... 3D MODELS

CC ... BASIC MODELS

(57) Abstract: The invention relates to a method of representing a sequence of pictures which are grouped into sets comprising at least two successive pictures, known as groups of pictures (GOP), whereby a textured, meshed three-dimensional model is associated with each of said GOPs. According to the invention, the three-dimensional model associated with the n level GOP is represented with an irregular mesh taking account of at least one vertex of at least the irregular mesh representing the three-dimensional model that is associated with the n-1 level GOP, said vertex being known as the common vertex.

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de représentation d'une séquence d'images regroupées en ensembles d'au moins deux images successives, appelés GOPs, un modèle tridimensionnel maillé texturé étant associé à chacun desdits GOPs. Selon l'invention, le modèle tridimensionnel associé au GOP de niveau n est représenté à l'aide d'un maillage irrégulier tenant compte d'au moins un sommet d'au moins le maillage irrégulier représentant le modèle tridimensionnel associé au GOP de niveau n-1, ledit sommet étant appelé sommet commun.

04/11/660